
	Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej			
	Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
2016/2017	SSI	Języki Asemblerowe	9	
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Adam Opara		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Paulina		Poniedziałek	
Nazwisko:	Karaś		8:30	
Email:	paulkar553@student.polsl.pl			
Karta projektu				
Temat projektu:				
<p>Program umożliwiający odejmowanie macierzy</p>				
Główne założenia projektu:				
1. Macierze składają się z liczb typu integer 16-bitowych				
2. Macierze muszą mieć takie same wymiary				
3. W programie będą zawarte instrukcje wektorowe				
4. Program nie będzie zawierał interfejsu graficznego				

[illegible]